



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
25.04.2001 Patentblatt 2001/17

(51) Int. Cl.⁷: **B60Q 1/26, F21Q 1/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.11.1999 Patentblatt 1999/45

(21) Anmeldenummer: **99108939.2**

(22) Anmeldetag: **05.05.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

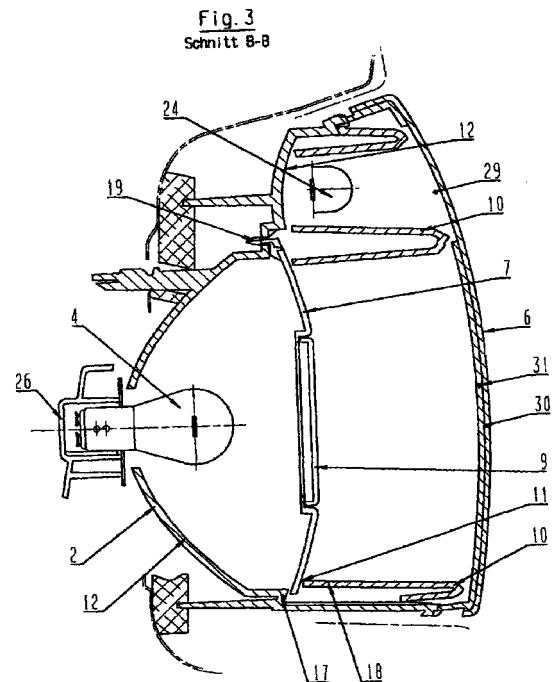
(30) Priorität: **08.05.1998 DE 19820656**

(71) Anmelder: **Hella KG Hueck & Co.
59552 Lippstadt (DE)**

(72) Erfinder: **Hamelbeck, Antonius
59609 Anröchte (DE)**

(54) **Mehrkammerleuchte für Fahrzeuge**

(57) Eine Mehrkammerleuchte weist ein Leuchtengehäuse (1) mit mehreren Reflektoren (2,3,20,21,22) auf. Auf das Leuchtengehäuse (1) ist eine Abschlussscheibe (6) aufgesetzt. Eine zwischen den Reflektoren (2,3) und der Abschlussscheibe (6) angeordnete Zwischenscheibe (7,8) erstreckt sich über die gesamte Lichtaustrittsfläche eines Reflektors (2,3). Hierbei sind sowohl die Abschlussscheibe (6) als auch die Zwischenscheibe (7,8) zumindest in Teilbereichen optikfrei ausgeführt. Die Zwischenscheibe (7,8) trägt für eine dem Reflektor (2,3) zugeordnete Lichtquelle (4,5) eine Abschirmeinrichtung (9), die von einem optikfreien Bereich (23) der Zwischenscheibe (7,8) umgeben ist. Eine Abdeckeinrichtung (10) umgibt zumindest den mit der Zwischenscheibe (7,8) versehenen Reflektor (2,3) vollständig und deckt sowohl den umlaufenden Rand der Zwischenscheibe (7,8) als auch das Innere des Leuchtengehäuses (1) gegen Blicke von außen ab.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 10 8939

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	EP 0 071 583 A (FIAT AUTO SPA) 9. Februar 1983 (1983-02-09) * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 16 * * Seite 2, Zeile 17 - Zeile 20 * * Seite 3, Zeile 30 - Seite 4, Zeile 16 * * Abbildung 6 *	1	B60Q1/26 F21Q1/00
A	EP 0 340 328 A (HELLA KG HUECK & CO) 8. November 1989 (1989-11-08) * Spalte 3, Zeile 35 - Spalte 4, Zeile 8 * * Anspruch 1 * * Abbildungen 1,2 *	1	
A	FR 2 487 041 A (SEIMA) 22. Januar 1982 (1982-01-22) * Seite 3, Zeile 5 - Zeile 24 * * Abbildung 1 *	1	
A	US 5 169 224 A (SEGOSHI TORU ET AL) 8. Dezember 1992 (1992-12-08) * Spalte 2, Zeile 56 - Zeile 59 * * Abbildung 1 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.8)
			F21Q B60Q
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 5. März 2001	Prüfer Prévot, E
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 99 10 8939

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

05-03-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0071583 A	09-02-1983	DE 3261952 D ES 266523 Y	28-02-1985 16-07-1983
EP 0340328 A	08-11-1989	DE 3877561 D ES 2037129 T	25-02-1993 16-06-1993
FR 2487041 A	22-01-1982	KEINE	
US 5169224 A	08-12-1992	JP 2626199 B JP 4082101 A	02-07-1997 16-03-1992

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82